



Tasma naprawcza 25mmx3mtr., przezroczyste, Xtreme Conditions



**Numer artykułu SKU:
PB253XTRANS**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Typ standard: Zastosowanie: Samozgrzewalna, nie klejaca sie do rak tasma naprawcza z EPR do prowizorycznego uszczelniania przewodów rurowych (takze przewodów chlodniczych i olejowych), oslaniania przewodów hamulcowych, rurowych i elektrycznych, izolacji polaczen elektrycznych i kabli, laczenia w wiazki przewodów rurowych sztywnych i elastycznych oraz do prowizorycznego wykonania uszczelniajacych pierścieni okraglych. Tasma ma dobra odpornosc na promienie ultrafioletowe. Obróbka: Usunac folie posrednia, tasma pokrywajaca okrecnie lub spiralnie, naciagnieta (rozciagniecie ok. 250%), aby owinac przedmiot bez kontaktu ze smarami lub zanieczyszczeniami. Zakres temperatury: (Przetwarzanie: 0°C bis +35°C) Wytrzymalosc na przebicie: 35 kV/mm Typ Xtreme Conditions: Zastosowanie: Samozgrzewalna tasma naprawcza z silikonu do prowizorycznego, odpornego na zimno i goraco uszczelniania przewodów rurowych (takze przewodów chlodniczych i olejowych), oslaniania przewodów hamulcowych, rurowych i elektrycznych, izolacji polaczen elektrycznych i kabli, laczenia w wiazki przewodów rurowych sztywnych i elastycznych oraz do prowizorycznego wykonania uszczelniajacych pierścieni okraglych. Tasma ma dobra odpornosc na promieniowanie UV i chemikalia i dostepna jest takze w wersji przezroczystej. Jest odporny na rozklad, ma zwiekszona odpornosc przeciwoigniowa a mimo to mozna usuwac go w czysty sposob bez pozostalosci. Obróbka: Aby owinac przedmiot usunac folie posrednia, tasma pokrywajaca okrecnie lub spiralnie, naciagnieta (rozciagniecie ok. 250%). Zastosowanie takze do zanieczyszczonych, nierownych, zaoliwionych lub mokrych powierzchni. Tasmie mozna obrabiac pod woda lub w chlodniach. Zakres temperatury: -65°C do maks. +260°C (obróbka: 0°C do maks. +35°C) Napiecie przebicia: 8 kV

DANE TECHNICZNE

Waga	0,055 kg
Kolor	przezroczyste
Długość rolki	3 m
Zakres temperatury	-65 do +260 °C
Szerokość	25 mm
Grubość	0,5 mm
Wykonanie	Xtreme Conditions

Nr kat.	PB253XTRANS
EAN-13	4050571889807

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 05:06